



**4LIFE TRANSFER FACTOR  
BELLE VIE®**



**Calostro  
bovino**



**Semilla  
de soya**



**Yema  
de huevo**



**Semilla  
de lino**



**Hojas de  
Té verde**

**Descubre tu esencia y libera  
tu mejor versión con Belle Vie:  
Brilla desde adentro.**



¡Encuétrate contigo misma!

4Life Transfer Factor Belle Vie, combina ingredientes como las crucíferas, el té verde y extracto de semilla de uva, los cuales, te ofrecen un respaldo antioxidante, fitoestrógenos e índoles que promueve nutricionalmente el bienestar general de la mujer.

## Sabías que...

Los fitoestrógenos o estrógenos de origen vegetal, son sustancias que se encuentran en pequeñas cantidades en algunos alimentos.

Son conocidos por sus efectos antioxidantes.

## Características principales:

- Contiene 4Life Transfer Factor que es el resultado de una combinación de dos elementos de nutrición importantes: el calostro bovino y la yema de huevo.
- Contiene una mezcla exclusiva de fitoestrógenos provenientes de la semilla de lino, clavo de olor.
- Ofrece el respaldo antioxidante del té verde y la semilla de uva, junto con los beneficios del calcio D-glucarato.
- La mezcla de crucíferas en polvo ayuda a proteger las células de daños al ADN.
- La soya en la dieta puede reducir los niveles de colesterol.

- La linaza es un alimento beneficioso para el cuerpo humano. Se destaca por tener antioxidantes, los cuales ayudan a prevenir el daño celular.
- La linaza es fuente de vitaminas B1, fósforo, magnesio y manganeso.
- La linaza es rica en omega 3 y omega 6, ácidos grasos esenciales. Estas son sustancias que su cuerpo necesita para funcionar, pero que no puede producir por sí solo.
- La vitamina B9 es necesaria para la producción de glóbulos rojos
- La vitamina B9 ayuda en el crecimiento de los tejidos y en el trabajo celular.
- La vitamina B9 trabaja junto con la vitamina B12 y la vitamina C para ayudar al cuerpo a descomponer, utilizar y crear nuevas proteínas.
- El ácido fólico trabaja con las vitaminas B-6 y B-12 para controlar los altos niveles de homocisteína en la sangre.

## **Soporte Primario:**

Antioxidante.

## **Soporte Secundario:**

Antioxidante. Bienestar general.

# Información Nutricional

(Una porción es equivalente a una unidad)

**Valores promedio por cada porción:**

Contenido Energético	8 kJ
Proteína	67.0 mg
Carbohidratos (Hidratos de Carbono)	329.0 mg
Grasas	31.0 mg
Sodio	1.0 mg
Ácido fólico	0.15 mg

## INGREDIENTES:

Hoja de té verde, mezcla de crucíferas (brócoli, col y kale), gelatina de origen porcino, semilla de lino, semilla de soya, 4Life Transfer Factor® (calostro bovino y yema de huevo), semilla de uva, calcio d-glucarato, aceite de clavo de olor y ácido fólico.

**CONTIENE INGREDIENTES DE LECHE, HUEVO Y SOYA. PUEDE CAUSAR HIPERSENSIBILIDAD.**

**Consumo recomendado:** 2 porciones al día.

**REGISTRO SANITARIO N° DE-4409**

## Información para pedidos

Artículo #350222535 Envase de 60 unidades

VENTA SIN RECETA MÉDICA. Almacenar a temperatura no mayor a 30 °C. NO SUPERAR LA DOSIS EXPRESAMENTE RECOMENDADA PARA PRODUCTOS DIETÉTICOS. LOS PRODUCTOS DIETÉTICOS NO DEBEN UTILIZARSE COMO SUSTITUTO DE UNA DIETA EQUILIBRADA. NO CONSUMIR EN ESTADO DE EMBARAZO O LACTANCIA. MANTÉNGANSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. CONTIENE INGREDIENTES QUE PUEDEN PRODUCIR HIPERSENSIBILIDAD.

# 4Life®

LA *Campaña* DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO\*



Síguenos en:



4Life Research Perú S.R.L | RUC: 20513397039